# Imprimerie de la Station "Centre" - Le Directeur-Gérant : L. BOUYX

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP -6-4-71 169766

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE" (Tél. 87-18-28 - 87-18-29) (CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

ABONNEMENT ANNUEL

25 Francs

Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 93, rue de Curambourg, 45-FLEURY-LES-AUBRAIS C. C. P.: ORLÉANS 4.604-25

Supplément N° 2 au Bulletin N° 127

2 AVRIL 1971

- 8 -

### TAVELURE DU POIRIER

ARBRES FRUITIERS

Le réchauffement progressif observé depuis quelques jours a favorisé le départ de la végétation. En toutes régions les poiriers sont arrivés au moins au stade C 3 - D à partir duquel ils peuvent être contaminés.

Des projections d'ascospores encore très faibles ont été observées dans la plupart des régions à l'exception du nord de l'Eure-et-Loir où elles sont toutefois imminentes. En conséquence, il y a lieu de généraliser à tous les vergers le traitement conseillé dans notre bulletin du 22 Mars s'il n'a pas été encore effectué. Il devra être appliqué au plus tard tout au début de la semaine prochaine. Nous rappelons pour ce premier traitement que les produits cupriques sont à préférer car ils présentent l'avantage d'avoir une certaine action contre la maladie bactérienne du poirier.

### TAVELURE DU POMMIER

Les premières projections d'ascospores ont également été observées. Un premier traitement sera donc nécessaire au fur et à mesure que les variétés les plus précoces arriveront au stade sensible C 3.

### OIDIUM DU POMMIER

Les premières manifestations de la maladie sont visibles dans les situations et sur les variétés les plus précoces. En conséquence, dans les vergers où la maladie a été dangereuse l'année précédente, il y a lieu d'effectuer un premier traitement dès que les variétés sensibles auront atteint le stade C.

### MONILIA DU PRUNIER

Cette maladie peut faire de gros dégâts en détruisant les fleurs. Les premières contaminations peuvent avoir lieu avant la floraison.

Il est donc conseillé de faire un traitement dès que la majorité des boutons à fleurs aura atteint ou dépassé le stade où les fleurs commencent à se dégager dans l'inflorescence. On peut utiliser un produit à base de cuivre à la dose voulue pour avoir 250 g de cuivre par hectolitre de bouillie ou un produit à base de Thirame, de Folpel (anciennement Phaltane), de Mancozèbe, de Carbatène aux doses conseillées pour les Tavelures, de Bénomyl (30 g/hl), de Thiabendazole (100 g/hl).

Le Cuivre est à préférer pour ce premier traitement.

2.1156

### MONILIA DU CERISIER

Nous signalons dès maintenant qu'un traitement sera nécessaire lorsque la majorité des boutons floraux aura atteint le stade D - E (voir tableaux des stades repères remis à chaque abonné) en utilisant un des produits conseillés contre le Monilia du prunier.

## CLOQUE DU PRUNIER OU MALADIE DES POCHETTES

Cette maladie fait parfois des dégâts dans certains vergers de pruniers.

Le champignon pénètre dans la fleur avant la floraison et provoque la déformation des fruits qui s'allongent anormalement, restent creux, aplatis et sans noyaux.

Le traitement dirigé contre le Monilia est également efficace contre la maladie des pochettes.

### CECIDOMYIE DES POIRETTES

Ce ravageur ne fait pratiquement plus de dégâts. Cependant on le rencontre parfois dans quelques situations particulières.

Dans les vergers où ce ravageur fait des dégâts (jeunes poires en forme de calebasses renfermant des asticots), il est conseillé d'effectuer un traitement quand la majorité des boutons floraux est arrivée au stade D 3 - E.

On peut utiliser les matières actives suivantes : Lindane (12 g de M.A./hl), Parathions (25 g de M.A./hl).

# MALADIE DU DESSECHEMENT DES JEUNES POUSSES DE FRAMBOISIERS

(Didymella applanata)

Cette maladie se rencontre assez fréquemment dans les cultures. Elle se manifeste notamment en hiver par la décoloration argentée des tiges atteintes, au printemps par l'annulation des bourgeons ou la formation de pousses faibles, en cours de végétation par l'apparition, sur les rameaux autour des yeux de la base, de taches allongées et violacées qui s'agrandissent et brunissent.

Il est conseillé d'effectuer un traitement en utilisant un produit à base soit de Thirame (200 g de M.A./hl), soit de Mancozèbe (160 g de M.A./hl), soit de Dithianon (50 g de M.A./hl).

### MOUCHE DU CHOU

### CULTURES LEGUMIERES

Le premier vol n'est pas encore commencé. Mais les premières sorties de mouches sont imminentes. Il est encore trop tôt pour intervenir.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux.

G. RIBAULT
B. PACQUETEAU

G. BENAS